スクロールコンデンシングユニット用 リプレースフィルタ取扱説明書

R-F75A

●取扱いの前には、安全を確保するため必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 安全のために必ず守っていただく項目を ↑ 警告 ↑ 注意の形で記載しました。

WT05330X01

安全のために必ず守ること

- ●取扱工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に守ってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

⚠警告

取扱工事は取扱説明書に従って確実に行う。

●取扱いに不備があると、異物が除去されず、冷凍機油劣化の原 因になります。

気密試験は確実に行う。

●冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

使用後、出入口を閉塞して保管しない。

●冷媒や油が入った状態で高温になると破裂の危険性があります。

ボールバルブを閉じたまま放置しない。

●冷媒や油が入った状態で、本製品のボールバルブ1.2と接続するコンデンシングユニットの液操作弁または負荷側装置の電磁弁を閉じたまま放置すると、破裂の危険性があります。

注意

換気を行う。

●万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。

●仕様を逸脱して冷凍サイクルを作ると、破裂・発煙・発火・漏 電の原因になります。

ユニットの廃棄は専門業者に依頼する。

●ユニット内に油や冷媒を充てんした状態で廃棄すると火災・爆発・環境汚染の原因になります。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油はエステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン (少量) を使用する。

●鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

吸入配管への取付けはしない。

●吸入配管へ取付けると、異物が十分に除去されず、冷凍機油劣化などの原因になります。

※既設配管および冷却器の再利用について

HFC冷媒への転換時には、コンデンシングユニット・ショーケース・ユニットクーラのほか、配管も新規に交換していただくことが不純物の混入を抑え機器の信頼性や安全性を確保できる標準的に推奨する施工方法です。

スクロールコンデンシングユニット用 リプレースフィルタ取扱説明書

R-F75A

●取扱いの前には、安全を確保するため必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 安全のために必ず守っていただく項目を ↑ 警告 ↑ 注意の形で記載しました。

WT05330X01

安全のために必ず守ること

- ●取扱工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に守ってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

⚠警告

取扱工事は取扱説明書に従って確実に行う。

●取扱いに不備があると、異物が除去されず、冷凍機油劣化の原 因になります。

気密試験は確実に行う。

●冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

使用後、出入口を閉塞して保管しない。

●冷媒や油が入った状態で高温になると破裂の危険性があります。

ボールバルブを閉じたまま放置しない。

●冷媒や油が入った状態で、本製品のボールバルブ1.2と接続するコンデンシングユニットの液操作弁または負荷側装置の電磁弁を閉じたまま放置すると、破裂の危険性があります。

注意

換気を行う。

●万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。

●仕様を逸脱して冷凍サイクルを作ると、破裂・発煙・発火・漏 電の原因になります。

ユニットの廃棄は専門業者に依頼する。

●ユニット内に油や冷媒を充てんした状態で廃棄すると火災・爆発・環境汚染の原因になります。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油はエステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン (少量) を使用する。

●鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

吸入配管への取付けはしない。

●吸入配管へ取付けると、異物が十分に除去されず、冷凍機油劣化などの原因になります。

※既設配管および冷却器の再利用について

HFC冷媒への転換時には、コンデンシングユニット・ショーケース・ユニットクーラのほか、配管も新規に交換していただくことが不純物の混入を抑え機器の信頼性や安全性を確保できる標準的に推奨する施工方法です。

スクロールコンデンシングユニット用 リプレースフィルタ取扱説明書

R-F75A

●取扱いの前には、安全を確保するため必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 安全のために必ず守っていただく項目を ↑ 警告 ↑ 注意の形で記載しました。

WT05330X01

安全のために必ず守ること

- ●取扱工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に守ってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

⚠警告

取扱工事は取扱説明書に従って確実に行う。

●取扱いに不備があると、異物が除去されず、冷凍機油劣化の原 因になります。

気密試験は確実に行う。

●冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

使用後、出入口を閉塞して保管しない。

●冷媒や油が入った状態で高温になると破裂の危険性があります。

ボールバルブを閉じたまま放置しない。

●冷媒や油が入った状態で、本製品のボールバルブ1.2と接続するコンデンシングユニットの液操作弁または負荷側装置の電磁弁を閉じたまま放置すると、破裂の危険性があります。

注意

換気を行う。

●万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。

●仕様を逸脱して冷凍サイクルを作ると、破裂・発煙・発火・漏 電の原因になります。

ユニットの廃棄は専門業者に依頼する。

●ユニット内に油や冷媒を充てんした状態で廃棄すると火災・爆発・環境汚染の原因になります。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油はエステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン (少量) を使用する。

●鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

吸入配管への取付けはしない。

●吸入配管へ取付けると、異物が十分に除去されず、冷凍機油劣化などの原因になります。

※既設配管および冷却器の再利用について

HFC冷媒への転換時には、コンデンシングユニット・ショーケース・ユニットクーラのほか、配管も新規に交換していただくことが不純物の混入を抑え機器の信頼性や安全性を確保できる標準的に推奨する施工方法です。

スクロールコンデンシングユニット用 リプレースフィルタ取扱説明書

R-F75A

●取扱いの前には、安全を確保するため必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 安全のために必ず守っていただく項目を ↑ 警告 ↑ 注意の形で記載しました。

WT05330X01

安全のために必ず守ること

- ●取扱工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に守ってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

⚠警告

取扱工事は取扱説明書に従って確実に行う。

●取扱いに不備があると、異物が除去されず、冷凍機油劣化の原 因になります。

気密試験は確実に行う。

●冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

使用後、出入口を閉塞して保管しない。

●冷媒や油が入った状態で高温になると破裂の危険性があります。

ボールバルブを閉じたまま放置しない。

●冷媒や油が入った状態で、本製品のボールバルブ1.2と接続するコンデンシングユニットの液操作弁または負荷側装置の電磁弁を閉じたまま放置すると、破裂の危険性があります。

注意

換気を行う。

●万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。

●仕様を逸脱して冷凍サイクルを作ると、破裂・発煙・発火・漏 電の原因になります。

ユニットの廃棄は専門業者に依頼する。

●ユニット内に油や冷媒を充てんした状態で廃棄すると火災・爆発・環境汚染の原因になります。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油はエステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン (少量) を使用する。

●鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

吸入配管への取付けはしない。

●吸入配管へ取付けると、異物が十分に除去されず、冷凍機油劣化などの原因になります。

※既設配管および冷却器の再利用について

HFC冷媒への転換時には、コンデンシングユニット・ショーケース・ユニットクーラのほか、配管も新規に交換していただくことが不純物の混入を抑え機器の信頼性や安全性を確保できる標準的に推奨する施工方法です。

スクロールコンデンシングユニット用 リプレースフィルタ取扱説明書

R-F75A

●取扱いの前には、安全を確保するため必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 安全のために必ず守っていただく項目を ↑ 警告 ↑ 注意の形で記載しました。

WT05330X01

安全のために必ず守ること

- ●取扱工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に守ってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

⚠警告

取扱工事は取扱説明書に従って確実に行う。

●取扱いに不備があると、異物が除去されず、冷凍機油劣化の原 因になります。

気密試験は確実に行う。

●冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

使用後、出入口を閉塞して保管しない。

●冷媒や油が入った状態で高温になると破裂の危険性があります。

ボールバルブを閉じたまま放置しない。

●冷媒や油が入った状態で、本製品のボールバルブ1.2と接続するコンデンシングユニットの液操作弁または負荷側装置の電磁弁を閉じたまま放置すると、破裂の危険性があります。

注意

換気を行う。

●万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。

●仕様を逸脱して冷凍サイクルを作ると、破裂・発煙・発火・漏 電の原因になります。

ユニットの廃棄は専門業者に依頼する。

●ユニット内に油や冷媒を充てんした状態で廃棄すると火災・爆発・環境汚染の原因になります。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油はエステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン (少量) を使用する。

●鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

吸入配管への取付けはしない。

●吸入配管へ取付けると、異物が十分に除去されず、冷凍機油劣化などの原因になります。

※既設配管および冷却器の再利用について

HFC冷媒への転換時には、コンデンシングユニット・ショーケース・ユニットクーラのほか、配管も新規に交換していただくことが不純物の混入を抑え機器の信頼性や安全性を確保できる標準的に推奨する施工方法です。

スクロールコンデンシングユニット用 リプレースフィルタ取扱説明書

R-F75A

●取扱いの前には、安全を確保するため必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 安全のために必ず守っていただく項目を ↑ 警告 ↑ 注意の形で記載しました。

WT05330X01

安全のために必ず守ること

- ●取扱工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に守ってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

⚠警告

取扱工事は取扱説明書に従って確実に行う。

●取扱いに不備があると、異物が除去されず、冷凍機油劣化の原 因になります。

気密試験は確実に行う。

●冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

使用後、出入口を閉塞して保管しない。

●冷媒や油が入った状態で高温になると破裂の危険性があります。

ボールバルブを閉じたまま放置しない。

●冷媒や油が入った状態で、本製品のボールバルブ1.2と接続するコンデンシングユニットの液操作弁または負荷側装置の電磁弁を閉じたまま放置すると、破裂の危険性があります。

注意

換気を行う。

●万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。

●仕様を逸脱して冷凍サイクルを作ると、破裂・発煙・発火・漏 電の原因になります。

ユニットの廃棄は専門業者に依頼する。

●ユニット内に油や冷媒を充てんした状態で廃棄すると火災・爆発・環境汚染の原因になります。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油はエステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン (少量) を使用する。

●鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

吸入配管への取付けはしない。

●吸入配管へ取付けると、異物が十分に除去されず、冷凍機油劣化などの原因になります。

※既設配管および冷却器の再利用について

HFC冷媒への転換時には、コンデンシングユニット・ショーケース・ユニットクーラのほか、配管も新規に交換していただくことが不純物の混入を抑え機器の信頼性や安全性を確保できる標準的に推奨する施工方法です。

スクロールコンデンシングユニット用 リプレースフィルタ取扱説明書

R-F75A

●取扱いの前には、安全を確保するため必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 安全のために必ず守っていただく項目を ↑ 警告 ↑ 注意の形で記載しました。

WT05330X01

安全のために必ず守ること

- ●取扱工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に守ってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

⚠警告

取扱工事は取扱説明書に従って確実に行う。

●取扱いに不備があると、異物が除去されず、冷凍機油劣化の原 因になります。

気密試験は確実に行う。

●冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

使用後、出入口を閉塞して保管しない。

●冷媒や油が入った状態で高温になると破裂の危険性があります。

ボールバルブを閉じたまま放置しない。

●冷媒や油が入った状態で、本製品のボールバルブ1.2と接続するコンデンシングユニットの液操作弁または負荷側装置の電磁弁を閉じたまま放置すると、破裂の危険性があります。

注意

換気を行う。

●万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。

●仕様を逸脱して冷凍サイクルを作ると、破裂・発煙・発火・漏 電の原因になります。

ユニットの廃棄は専門業者に依頼する。

●ユニット内に油や冷媒を充てんした状態で廃棄すると火災・爆発・環境汚染の原因になります。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油はエステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン (少量) を使用する。

●鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

吸入配管への取付けはしない。

●吸入配管へ取付けると、異物が十分に除去されず、冷凍機油劣化などの原因になります。

※既設配管および冷却器の再利用について

HFC冷媒への転換時には、コンデンシングユニット・ショーケース・ユニットクーラのほか、配管も新規に交換していただくことが不純物の混入を抑え機器の信頼性や安全性を確保できる標準的に推奨する施工方法です。

スクロールコンデンシングユニット用 リプレースフィルタ取扱説明書

R-F75A

●取扱いの前には、安全を確保するため必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 安全のために必ず守っていただく項目を ↑ 警告 ↑ 注意の形で記載しました。

WT05330X01

安全のために必ず守ること

- ●取扱工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に守ってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

⚠警告

取扱工事は取扱説明書に従って確実に行う。

●取扱いに不備があると、異物が除去されず、冷凍機油劣化の原 因になります。

気密試験は確実に行う。

●冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

使用後、出入口を閉塞して保管しない。

●冷媒や油が入った状態で高温になると破裂の危険性があります。

ボールバルブを閉じたまま放置しない。

●冷媒や油が入った状態で、本製品のボールバルブ1.2と接続するコンデンシングユニットの液操作弁または負荷側装置の電磁弁を閉じたまま放置すると、破裂の危険性があります。

注意

換気を行う。

●万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作する。

●仕様を逸脱して冷凍サイクルを作ると、破裂・発煙・発火・漏 電の原因になります。

ユニットの廃棄は専門業者に依頼する。

●ユニット内に油や冷媒を充てんした状態で廃棄すると火災・爆発・環境汚染の原因になります。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油はエステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン (少量) を使用する。

●鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

吸入配管への取付けはしない。

●吸入配管へ取付けると、異物が十分に除去されず、冷凍機油劣化などの原因になります。

※既設配管および冷却器の再利用について

HFC冷媒への転換時には、コンデンシングユニット・ショーケース・ユニットクーラのほか、配管も新規に交換していただくことが不純物の混入を抑え機器の信頼性や安全性を確保できる標準的に推奨する施工方法です。